



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI MARITIM PONTIANAK

Alamat : Jl. Pelabuhan (Kompleks Pelabuhan Dwikora) Pontianak - 78112
 Telp / WA : 0561-769906 / 08989111213 Email : stamar.pontianak@bmgk.go.id
 Website : <https://maritim.kalbar.bmgk.go.id>

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Kayong Utara

No. : B/ME.01.02/CP/181/PTK/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 07:00 WIB - 02 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 02 Juli 2026 | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 77 | 76 | 76 | 74 | 72 | 71 | 70 | 69 | 69 | 70 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 72 | 72 | 73 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 25 | 27 | 26 | 26 | 28 | 29 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 26 | 24 | 25 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | SW | SW | SW | SW | W | W | NW | W | W | W | S | SE | SE | SE | SE | SW | W | W | W | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.11 | 0.92 | 0.89 | 1.07 | 1.27 | 1.46 | 1.59 | 1.65 | 1.63 | 1.52 | 1.32 | 1.07 | 0.95 | 1.02 | 1.06 | 0.99 | 0.81 | 0.76 | 0.95 | 1.16 | 1.34 | 1.46 | 1.50 | 1.46 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI MARITIM PONTIANAK

Alamat : Jl. Pelabuhan (Kompleks Pelabuhan Dwikora) Pontianak - 78112
 Telp / WA : 0561-769906 / 0898911213 Email : stamar.pontianak@bmkgo.id
 Website : <https://maritim.kalbar.bmkg.go.id>

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Kayong Utara

No. : B/ME.01.02/CP/181/PTK/VI/2026

Berlaku 02 Juli 2026 07:00 WIB - 04 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 75 | 72 | 71 | 73 | 73 | 73 | 76 | 76 | 75 | 73 | 75 | 77 | 78 | 79 | 82 | 83 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 11 | 11 | 14 | 14 | 12 | 12 | 13 | 13 | 10 | 10 | 12 | 12 | 13 | 13 | 15 |
| Wind Gust (knot) | 26 | 30 | 29 | 24 | 22 | 24 | 25 | 23 | 27 | 29 | 29 | 25 | 21 | 21 | 21 | 22 | 27 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 1.10 | 0.90 | 0.80 | 1.00 | 1.10 | 1.30 | 1.30 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↘ | ↙ | ↘ | ↗ | ↗ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↗ | ↘ | ↙ | ↗ | ↗ | ↙ | ↙ |
| | W | NW | W | NW | SW | SE | W | W | W | NW | SW | NW | W | SE | SW | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.34 | 1.11 | 1.69 | 1.69 | 1.06 | 1.02 | 0.86 | 1.45 | 1.36 | 0.97 | 1.51 | 1.66 | 1.13 | 1.05 | 0.78 | 1.41 | 1.47 |

| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan | | | | | |
|---------------|---------------|---------|---------------|-------------|-------|-------|--------------|--------------|-------------|-------------|---|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | | | | 0.1 - 0.5 m | 0.5 - 1.25 m | 1.25 - 2.5 m | 2.5 - 4.0 m | 4.0 - 6.0 m | > 6.0 m |
| Cerah | Cerah Berawan | Berawan | Berawan Tebal | Udara Kabur | Petir | Kabut | Hujan Ringan | Hujan Sedang | Hujan Lebat | Hujan Petir | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Pontianak, 30 Juni 2026
 Prakirawan,
 Arrumi Isnandiahening